EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

57072266

PUBLICATION DATE

06-05-82

APPLICATION DATE

23-10-80

APPLICATION NUMBER

55149225

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

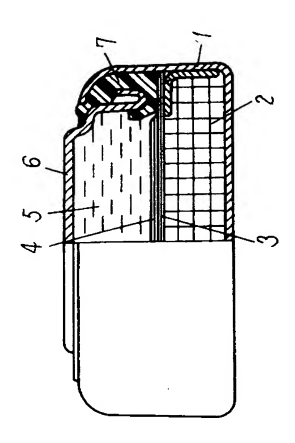
INVENTOR: SHIRAI IWAO;

INT.CL.

: H01M 4/50 H01M 4/06

TITLE

ALKALINE MANGANESE BATTERY



ABSTRACT: PURPOSE: To enhance the strong-load discharge characteristic, and increase the discharge capacity of an alkaline manganese battery by using a positive electrode prepared by adding given amounts of γ-nickel oxyhydroxide and a conductive matter to γ-manganese dioxide used as an active material before the mixture is molded.

> CONSTITUTION: A molded positive mixture 2, a separator 3, an electrolyte holding material 4 and a gel-like negative zinc electrode 5 are placed in a positive case 1. After that, a sealing plate 6 also serving as a negtaive terminal is placed on the electrode 5, with an insulating gasket 7 interposed btween the case 1 and the plate 6, to seal the battery, thereby constituting a button-type alkaline manganese battery. The molded positive mixture 2 principally consists of γ-manganese dioxide used as a positive active material, and contains 5~30wt% of γ-nickel oxyhydroxide. In addition, the mixture 2 contains a given amount of a conductive material such as micro graphite powder or micro nickel metal powder.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57-72266

⑤Int. Cl.³ H 01 M 4/50 4/06 識別記号

庁内整理番号 2117-5H 6821-5H

11.00

砂公開 昭和57年(1982)5月6日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

分アルカリマンガン電池

②特 願 昭55-149225

②出 願 昭55(1980)10月23日

@発 明 者 伊東良一

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内

@発 明 者 百瀬敬吾

門真市大字門真1006番地松下電器産業株式会社内

⑩発 明 者 沢井忠

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑫発 明 者 白井巖

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

祖 郡

1、発明の名称

アルカリマンガン電池

2、特許請求の範囲

陽極に二酸化マンガン、陰極に亜鉛粉末,電解 液にか性アルカリを用いたアルカリ電池において、 前記陽極はアー二酸化マンガンを主剤とし、これ に合剤総量の5~30重量多のアーオキシ水酸化 ニッケルと所定流の導電性物質を混合した合剤成 型体からたることを特徴とするアルカリマンガン 電池。

3、発明の詳細な説明

本発明はアルカリマンガン電池の改良に関し、 開路電圧の上昇と内部抵抗の減少による強負荷放 電特性の向上及び放電容量の増加を図ることを目 的とするものである。

アルカリマンガン電池は、主に筒形のタイプあるいはボタン型のタイプが作られている。 最近、 価格が比較的安定していて安価なアルカリマンガン電池が見直されており、電卓用、カメラ用、ラ イター用を主として、精密電子機器の電源として 広く用いられるようになってきた。

アルカリマンガン電池は通常、ァー二酸化マンガン(以下ァーMnO₂という)を主剤とし、これに等電性物質として微勢リン状無鉛を混合し、圧縮成形して陽種合剤を形成している。この陽極合剤は、一般に鉄にニッケルメッキしたケース底部に圧着され、電解液を吸液させた後、その上に耐アルカリ性のセパレータ、および電解液合液材を配置する。その上部にさらに陰極体として、汞化亜鉛粉末中に増粘剤を均一に分散し、電解液を吸液させたものを配する。

この陰極体は、一般には封口体を兼ねた陰極集 電容器に入れられている。さらに陽極ケース上部 を、プラスチック製のガスケットを介して内方に 折り曲げ圧縮して電池を構成する。

しかし、従来の製法によるものでは、湯極活物質として $r-MnO_2$ を単独で用いるため、 $r-MnO_2$ の特徴として保存時における開路電圧の劣化が起こり、放電維持電圧を下げるため、強負荷

時における放電持続時間を著しく減少させていた。

また従来とれを改良するため、Ag2Oの添加による開路電圧の上昇が試みられたが、その効果が少いばかりでなく、陽極合剤の多孔度の減少による内部抵抗の上昇が起とったため、強負荷時における放電特性の向上は充分なものではなかった。

また、アルカリマンガン電池がその低コストの 故に電卓用、カメラ用、ライター用 / の電源とし て銀電池にかわるにつれて、従来の銀電池により 近い高電気容量のアルカリマンガン電池が望まれ るようになってきた。

本発明者らはアルカリマンガン電池の開路電圧の上昇と内部抵抗の減少による強負荷放電特性の向上及び放電容量の増加を種々検討した結果、アーMnO2を主剤とし、これにアーオキン水酸化ニッケル(以下アーNiO(OH)という)を合剤総量の5~30重量が混合し、さらに呼電性物質として減効無鉛もしくは金属ニッケル微粉末を必要量混合して成型したものを陽極とすることが最適であることを見い出した。

5

表 - 2

ァ-NiO(OH) の添加量	成型圧力	成型条件	
1 Ow t %	1 8 Kg/cd	秤取量 600%	
30w t %	22 Kg/cd	(リン状黒鉛 10wt state)	
60w t %	30Kg/cm	直径10.9 55	
70wt \$	88Kg/od	高さ2.35 転	

本発明者らはこれまでに関係合剤の多孔度と内部抵抗との関係から、内部抵抗を低く抑えるためには、関係合剤の多孔度を約30多前後にすることが好ましいことを見い出しており、そのためには成型圧力を約20㎏/៧以下にすることが設ましいことを確認している。従って表ー2からすると、NiO(OH)派加量は30重量多以下が適していることがわかる。

さらに陽を合剤にか性アルカリ 追解液を住液し、 含浸させると、 r - NiO(OH)の添加量が多いも の程陽を合剤の崩壊が起こり、陽極合剤成型体と して用をなさないことが判明した。この r-NiO r-NiO(OH)を添加することによって、開路 電圧は上昇し、かつ内部抵抗は減少するが、添加 量が5重量まよりも少ないとその効果は小さい。 表-1にr-NiO(OH) の添加量と電池の開路電 圧と内部抵抗の変化の関係を示した。

表 - 1

r-NiO(OH)の添加量	開路電圧 内	部抵抗
1 w t %	1.59(V) 2	. 3(D)
2 w t %	1.61 (V) 1	. 5(<i>Q</i>)
5 w t %	1.64 (V) 1	. 4(2)
10 w t 4	1.67(V) 1	. 4(2)

逆にr-NiO(OH)の添加量が増えるにしたがって同一重量の陽極合剤を同一寸法に成型する祭の成型圧力が上昇していく。その関係を表ー2に示した。

(以:下 余 白)

(OH) 添加量と注液時における陽極合剤の崩壊 率との関係を表一3に示した。

表 - 3

τ-NiO(OH)の添加量	陽極合剂崩壊率	
1 Ow t %	0% (0/100)	
20w t %	2 % (2/100)	
30wt \$	11 % (11/100)	
50w t %	100 % (100/100)	

従って工業的にはr-NiO(OH)添加量を3O重量8以下、さらに好ましくは5重量8以下に制御することは極めて重要な意味を持っている。

以下本発明の具体的な実施例を示す。
7-MnO2 759に7-NiO(OH)109、さらに
リン状黒鉛粉末159を混合し均一化した後、
600 9を秤取し、20kg/cdの圧力で脳極集電体を兼ねた金属容器中に直径10.9mm厚さ2.35
mmに成型する。この陽極合剤に濃度45重量がか
性アルカリ電解液を40μl吸液させる。第1図

表一4

に示す如く陽極容器 1 内の陽極合剤成型体 2 上に耐アルカリ性のセパレータ3 と耐アルカリ性機維からなる電解液含液材 4 を置き、その上に汞化亜鉛粉末に電解液を注液しがル化してなるゲル状亜鉛管極5 を配置し、陰極端子を兼ねた動口板6 をおく。この封口板6 の周辺には合成樹脂からなる絶縁ガスケットでをとりつけこのガスケットでを介して陽極容量 1 の上部を内方にカールし密封口してボタン型アルカリマンガン電池を試作した。なおタイプは L R 4 4型(直径 11.6 mm,高さ5.4 mm)とした

この試作電池Aの20℃における510分連続 放電時の放電維持電圧(1.0Vカット)の変化を 第2図に示す。従来品Bと比較して本発明品Aの 効果は顕著である。

また15 K Ø連続放電時の放電維持電圧(1.0 Vカット)の変化も第3図に示した。この図から 放電容量の差が明らかである。

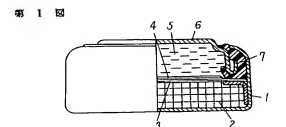
またとのA, B両電池の開路電圧・内部抵抗については表-4に示した。

雅.池	初期	6 カ月後	1 年後
A	1.67()	1.65(V)	1.62(V)
В	1.57(V) 2.5 (Q)	1.55(V) 2.7 (Q)	1.53(V) 2.6 (D)

以上のように本発明によれば、開路電圧の上昇 と内部抵抗の減少による強負荷放電特性の向上及 び放電容量の増加がなされたアルカリマンガン電 他を得ることができる。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例におけるボタン型アルカリマンガン電他の半断面図、第2図は 61 O Ω 連続 放電特性を示す図、第3図は 1 5 K Ω 連続放電特性を示す図である。



第 2 図

